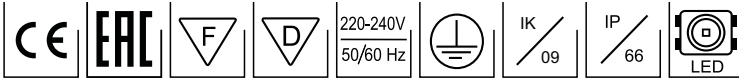


THEOS 2 PLUS LB LED



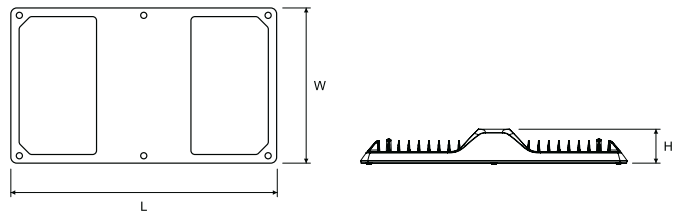
Industrieleuchte für LED Lichtquelle

TECHNISCHE DATEN	Montage: suspendiert, an Ketten (auf Bestellung), Hersteller bietet keine Aufhänger Elemente
ELEKTRISCHE PARAMETER	Gehäuse: Aluminium Hochdruckeinspritzung Farbe: grau Abdeckung: gehärtetes Glas Netzteil Wirksamkeit: >95% Elektrischer Anschluss: 3-poliger Steckverbinder Strom: 220-240V 50/60Hz Lichtquelle: inkl. Ausrüstung: ED
OPTISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: rotierend-asymmetrisch Beleuchtungsart: direkt
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Lebensdauer (L80B10): 60 000 h Lebensdauer (TM21 L90B10): 30 000 h Garantie: 3 Jahre
ALLGEMEINE DATEN	Einsatzbereich: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekten, Sportobjekte, Überdachungen



Artikelnummer	Ersatz konventioneller Technik	Strahlwinkel	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/ Ra	Umgebungstemperatur [°C]
LU300092.00068	400W MH (480W)	100°	200	214	29000	27000	126	4000	≥80	-30 ... +40

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Montagemaße [mm] L	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU300092.00068	675 398 90	590	30	1	11,0



FOTO



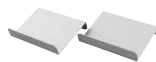
Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.
Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.
Aktuelle Produktinformationen verfügbar auf unserer Website www.lugbox24.com

ZUBEHÖR



LU150020.00823

Einstellbare Montagehalterung



LU150020.00824

Halter für Oberflächemontage

LEaD LiGHT
Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Hoogeweg 132
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de